

曜時	情報通信工学専攻(C)	情報工学専攻(J)	電子工学専攻(E)	量子・物質工学専攻(F)	知能機械工学専攻(M)	システム工学専攻(T)	人間コミュニケーション工学専攻(H)		
月	1	②データ圧縮特論 川端・小田 東4-201		光計測特論 西岡 西2-105		生産システム工学特論第一 由良 西5-214			
	2	①情報ネットワーク基礎 大木 総-301		②ワイヤレス情報伝送学特論 唐沢 IS-109	①原子物理学特論 山田(千) 東6-337	マイクロシステム特論 青山 東4-315			
	3	②情報理論特論 川端 IS-109	言語工学特論 ○韓 情報基盤センター-演習室	情報ディスプレイデバイス工学特論 志賀 IS-113				②人間コミュニケーション学基礎論第二 中嶋(信) 西6-201	
	4		J 計算理工学特論 ○竹田 西8-132	②画像通信工学特論 金子 西9-115		知的制御システム特論 田中(一) 東4-201	現代代数学基礎論第二 木田(雅) 東5-341		
	5	②環境電磁工学特論 肖 西2-105	マルチメディアコンピュータ特論 尾内・柳井 西9-115	輻射工学特論 米田 西2-106	光機能物質化学特論 平野・丹羽・小林(直) 東6-201	人間機械システム基礎論 横井 東4-222			
火	1	①Technical English A Kurkoski A-302			基礎量子化学 石田(尚) 東6-337		システム・マネジメント特論 ○石井 西5-214		
	2	②通信システムLSI設計/CAD特論 本城 IS-111	数値シミュレーション特論 仲谷 西9-102	光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター-演習室	生体情報学 白川 東4-317	バーチャルリアリティ特論 長谷川 東4-315	制御アルゴリズム特論 新 西5-214	②地域協働システム論 福田(豊) 西2-105	
	3	②電磁波利用技術特論 柳澤・福田(喬) 東4-317		電子計測基礎論 稲葉 西2-101		統計熱力学と材料学 三浦 東4-315	生体システム工学特論 板倉 西5-214	メディアセキュリティ特論 吉浦 IS-115	
	4	ワイヤレス通信ネットワーク特論 山尾 東6-237		マイクロ波回路設計特論 和田 西2-201		ナノメカニクス特論 新谷 東4-315			
	5	センシング工学特論 三橋・高橋(弘) 西5-214	システムソフトウェア特論 大山 西9-115	②計算物性学特論 名取 西2-105			人間工学特論 ○北島 IS-113		
水	1		並列分散システム特論 中山 西9-115		②材料分析特論 平野・仁木 東6-201		認知情報システム特論 水戸 西5-101	②ネットワークシステム特論 市川 IS-103	
	2	知識メディアデザイン特論 柏原 IS-109	ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115	ヒューマンコンピュータインタラクション特論 角田 西9-115	無機物質化学特論 加固・岩澤 東6-237	ロボット工学特論 明 東4-222	ファジイシステム工学特論 本多 西5-214	②通信システム工学特論第一 中嶋(信) 西5-109	
	3		J 応用アルゴリズム特論 ○野下 西2-101	音響システム特論 岸 西8-132					
	4		知的財産権特論 ○井桁 総-301						
	5		先端技術開発特論 來住 東5-241						
木	1		計算機科学基礎論 橋本(直) IS-109			設計工学特論 石川 東4-315			
	2	②宇宙環境特論 田口 IS-105	数値計算特論 緒方 IS-109	応用物性工学特論 内田(和) 西5-214	固体物性化学 石田・小林(直) 東6-337	バイオメカニクス特論 小池 東4-317	ソフトウェア工学特論 西(康) 西5-101		
	3	回路システム基礎 西(一) IS-113	記号処理特論 沼尾 西9-115	集積回路設計特論 範 IS-109	量子・物質工学アカデミックプレゼンテーション Shi 東1-810		品質情報管理特論 椿 西5-214		
	4	②信号画像処理特論 張・西(一) IS-105	情報ネットワーク特論 鈴木(健) 西9-115	E 応用波動特論 芳原 西2-105	②量子凝縮体物理学特論 渡辺(信)・斎藤・鈴木(勝) 東6-337		データマイニング特論 山本(渉) 西5-101		
	5	②無線通信システム特論 藤野 東4-317	言語処理系特論 ○滝本 西9-116					②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201	
金	1	学習認識システム特論 庄野 西9-115	並列分散計算特論 今村 西2-201	機能デバイス特論 水柿 西2-101	生体運動システム学特論 狩野 東6-201				
	2	音声言語処理基礎論 吉田 IS-103	計算機工学特論 成見 西9-115	計測システム特論 桐本 西2-101	統計物理学特論 尾関 東6-204	加工プロセス学特論 久保木(孝) 東4-222		①協調学習システム特論 渡辺(成) 総-807	
	3	②情報通信プロトコル特論 寺田 西9-115	現代解析学基礎論 石田(晴) A-301	生体電子工学特論 内田(雅) 西2-105		機構要素設計特論 金森 東4-315			
	4	離散情報構造特論 安藤(清)・石上 西1-414	現代幾何学基礎論第二 山田(裕) 東6-337	非線形システム特論 田中(久) 西2-105			現代幾何学基礎論第二 山田(裕) 東6-337	②映像情報処理特論 高橋(裕) 西6-201	
	5		計算機システム基礎論 柳井 西9-115						

木曜 6時限(17:50-19:20) J リサーチツールとしての英語 佐藤 C-402
--

集中講義※詳細は別途揭示 E 電子工学特別講義 鎌倉 F 量子・物理工学特論 ○宮崎 H コミュニケーションシステム設計論特論 ○奥乃
---

通年科目 Elementary Teaching Laboratory 植田 ①国際PBL 中嶋 危機・限界体験特別実験 米田
---

注1)科目名の丸数字は英語で講義する科目の種別を示す。  
① 英語ベースI  
② 英語ベースII  
注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示す。  
注3)以下の科目はいずれか1科目しか単位取得できない。  
J ヒューマンインタフェース特論  
E ヒューマンコンピュータインタラクション特論

授業時間	
第1時限	9:00 ~ 10:30
第2時限	10:40 ~ 12:10
第3時限	13:00 ~ 14:30
第4時限	14:40 ~ 16:10
第5時限	16:15 ~ 17:45

EC研究科 平成21年度後学期 集中講義

平成21年9月24日現在

授業科目	電子工学特別講義	量子・物理工学特論	コミュニケーションシステム設計論特論
担当教員	鎌倉 友男	(非常勤)宮崎 英樹	(非常勤)奥乃 博
開講専攻	電子工学専攻	量子・物質工学専攻	人間コミュニケーション学専攻
開講日時	11月4日(水) 3限、4限 11月11日(水) 3限、4限 12月2日(水) 3限、4限 12月9日(水) 3限、4限 12月16日(水) 3限、4限 1月6日(水) 3限、4限 1月13日(水) 3限、4限 1月20日(水) 3限、4限	12月16日(水) 1限～5限 12月17日(木) 1限～5限 12月18日(金) 1限～5限	10月24日(土) 3限～5限 11月7日(土) 3限～5限 11月14日(土) 3限～5限 11月28日(土) 3限～5限 12月19日(土) 3限～5限 (予備日) 1月9日(土) 3限～5限
教室	総合研究棟 306 教室	東6-803号室	IS-103教室

第1時限 9:00～10:30 第2時限 10:40～12:10 第3時限 13:00～14:30 第4時限 14:40～16:10 第5時限 16:15～17:45